Index of Claims

Application/Control No.

10/612,726

Examiner

Matthew J. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOK ET AL.

Art Unit

3672

=	Allowed	
<b>√</b>	Rejected	•

\_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

À	Appeal
o	Objected

Claim Date					С	Claim Date								CI	aim	Date																
Final	Original			8/15/05							Final	Original			8/15/05							Final	Original									
-	1		-+	┰		_		1			_	51	$\vdash$		=	一		$\dashv$	$\neg$	+	_		101			╅	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
	2			√	$\neg$			1	-		$\vdash$	52	┢	_	7	$\dashv$	_	7	寸	$\dashv$	_		102		$\top$	+	$^{+}$	十	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
$\vdash$	3		_	न	$\neg$			1				- <del>53</del>	<del> </del>		H	一	1	1	1	十	╗		103		_	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$
$\vdash$	4			1	$\neg$			T		П		54			0		$\exists$	T	寸	十	7	<b>——</b>	104		$\neg$	十	$\top$	十	T	T	T	$\neg$
	5			ol	T			l			-	55	1		=		$\neg$	T	T	十	_		105			╁	+	+	1	$\top$	$\dashv$	$\neg$
	6			<b>√</b>	$\neg$							56	$\vdash$		=				T	一	┪		106		_	+	-†-	┪	$\dashv$	$\dashv$	寸	$\neg$
	7		$\neg$	ਗ	$\neg$			Г		$\neg$		57							$\neg$	$\dashv$	Ti .		107			+	$\top$	十	$\dashv$	$\dashv$	+	_
	8			<b>√</b>	$\neg$							58					ヿ		寸	$\neg$	╗		108		$\neg$	Ť	T	寸	寸	_	寸	
	9			<b>√</b>	$\neg$							59					ヿ	7	$\neg$		┨.		109	П	$\dashv$	T	$\dashv$	$\neg$	寸		_	
	10			ा	T							60	T				$\neg$	_			7		110		一	1	Ť	寸	寸	1	寸	
	11			न	$\neg$							61							T		7		111	П	十	T	$\top$	$\dashv$	寸	Ť	寸	
	12	П		히			П					62	П				$\neg$		寸	$\neg$	7		112		$\neg$	十	$\top$	1	$\dashv$	T	T	╛
	13	$\Box$		न	T							63	Π		$\Box$		$\neg$	寸	$\neg$	_			113		7	十	1	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	1	$\neg$
	14			न								64							$\neg$				114		$\neg \uparrow$	$\top$	$\top$	T	$\dashv$	$\dashv$	7	$\exists$
	15		Ħ	이					Г			65					$\neg$	$\neg$	$\neg$		7		115		$\dashv$	_	1	寸	$\dashv$	$\exists$	$\dashv$	$\exists$
	16			히	$\neg$							66	m							一	_		116			$\top$	$\top$		$\dashv$	$\dashv$	T	$\neg$
	17			<b>√</b>								67									7		117			T	$\top$	T	T		T	
	-18-			一								68											118			T	$\top$	T			T	$\neg$
	-19-			┪	$\neg$							69	П				ヿ		寸	$\neg$	7		119	$\Box$		$\top$	7	7				$\dashv$
	20		$\neg$	히				T				70					一			一			120			$\top$	$\top$	$\Box$				_
	21			ा				Ì				71								$\neg$	7		121				$\top$				T	
	22		$\neg$	1								72				$\neg$	ヿ	T		$\neg$	$\neg$		122			1	1					$\neg$
	23			ा				Г				73	П				コ	T	$\neg$		7		123			7		T		$\top$	丁	$\neg$
	24			1				Π				74								$\neg$	7		124			$\top$	T					$\neg$
	25		$\neg$	o				Γ	i -			75								$\neg$	7		125			T	丁	T		T	T	$\neg$
	26			o								76					$\neg$	$\neg$			7		126	П		T	T	T		丁	T	П
	27			√				٠.				77											127			T	T	T		T	T	$\neg$
	-28-											78											128			T	T	T		T	$\neg$	
	29			ा								79					$\Box$	П		$\Box$			129	П		Т	Т			T		
	30			<b>√</b>			Π	Π	Γ			80											130	П		T				$\neg$	T	
	31			ा								81											131				П				$\neg$	
	32			<b>√</b>								82											132									
	33_		_	0								83								$\Box$			133		$\Box$	floor	Ι		$\Box$			
	34			=								84											134			$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	
	-35-						ــــــــا					85											135							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	
	-36-	$\Box$		$\Box$				$\Box$				86											136			$oxed{\int}$	floor	$\Box$		$\Box$		
	37			=								87											137		$\perp \Gamma$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	_[	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	38		-	=								88									$\Box$		138				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ī		$\Box$		
	39		-	=	_]	oxdot	<u> </u>		_	Ш		89					[				_		139									
	40		-	=						Ш		90			Ш		$\Box$	$\perp$			_		140	Ш					_[			
	41			1			_	_				91			Ш						_	<u></u>	141	Ш		$\perp$		$\perp$				
	42			의		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш		92	<u></u>		Ш			[			_		142	Ш		$\perp$		_[		_ _	$\Box$	
	43	$oxed{oxed}$		0	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	ļ	93	<u> </u>					_			_		143	Ш		_	$\perp$	$\perp$		1	ightharpoonup	
	44			0	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		94	_	<u> </u>							_	<u></u>	144	Ш			4	$\perp$		_	$\perp$	
	45		_	0			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		95	丄	$\sqcup$	Ш	_					_		145	Ш	_ _		$\perp$	_			_	
<u> </u>	46	_	-	=	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		96	_	<u> </u>	Ш		$\Box$				_	L	146	Ш		$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$	$\perp$	_			
	47		$\rightarrow$	=	_		_	<u> </u>	_	Ш		97	_		$oxed{oxed}$			_			$\perp$	<u></u>	147	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$		
	48	_	$\rightarrow$	=		-		<u> </u>		Ш		98	<u> </u>	<u> </u>	Ш			ļ		$\Box$	_	<u></u>	148	Ш		1	4	$\perp$	$\perp$		Ц	_
	49	_	-	=		L	<u> </u>	L.	L_	Ш		99	<u> </u>	L	Ш						4	<u></u>	149	Ш	$\perp$	$\perp$	4	$\dashv$			$\perp$	
	50			=			1	l l	I			100	1	ı	1			- 1				1	150	1 1						- [	ſ	- 1